

# 2023-2029年中国钛市场深度分析与行业竞争对手分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国钛市场深度分析与行业竞争对手分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202309/402583.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2023-2029年中国钛市场深度分析与行业竞争对手分析报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录： 第一部分 钛行业发展分析 第一章 钛行业概述 第一节 钛工业概述 一、钛的定义 二、钛的特性 三、钛矿物原料特点 四、用途与技术经济指标 五、钛矿业简史 六、钛产业链 第二节 金属钛的资源储量 一、我国钛资源状况 二、我国钛资源地理分布 三、我国钛精矿供需现状 四、钛精矿产销格局 第三节 钛矿资源地质特征 一、矿床时空分布及成矿规律 二、矿床类型 三、典型矿床(区) 第二章 世界钛工业发展现状 第一节 世界钛矿工业分布状况 第二节 世界钛工业运行状况分析 一、世界钛工业供需状况以及钛材的价格走势 二、国际钛加工相应技术研究进展 第三节 部分国家钛工业发展状况 一、拥有完整钛工业4个国家 二、美国 三、独联体市场 四、俄罗斯 五、日本市场 六、印度钛产业发展迅猛 七、巴拉圭发现世界最大钛矿可能成为钛生产中心 八、我国已成世界钛工业大国 九、欧洲钛加工企业规模较小 第三章 中国钛工业运行现状分析 第一节 我国钛工业相关政策法规 一、钛、镁工业污染物排放施行新标准 二、钛白粉等行业将推广清洁生产技术 三、钛白粉行业清洁生产技术推行方案（征求意见稿） 四、钛行业政策环境分析 五、钒钛资源利用实行总量控制 第二节 中国钛工业发展回顾 一、产能 二、产量 三、进出口状况 四、需求情况 五、中国钛工业发展分析（一）产能和产量（二）对外贸易情况（三）市场及价格（四）中国钛金属产品结构分析（五）中国钛金属需求结构分析（1）化工领域需求（2）其它领域（3）大飞机计划激活我国高端市场领域 六、我国钛制品总量在世界钛行业中的地位 第三节 中国钛工业运行状况分析 一、产能和产量 二、对外贸易 三、市场及价格 第四节 中国钛材市场运行情况 一、钛行业市场分析 二、钛行业市场分析 三、钛市场展望预测 第五节 中国钛工业技术进步情况 一、中国钛工业技术进步情况 二、中国钛工业技术进步情况 第六节 我国钛工业发展分析 一、钛工业总体运营情况 二、钛工业主要项目产品分析 三、中国钛工业存在的问题 四、结构升级势在必行 第四章 我国钛产品及其制品进出口分析 第一节 中国钛矿砂及其精矿进出口数据 一、钛矿砂及其精矿进口数据 二、钛矿砂及其精矿出口数据 三、我国钛精矿进口国别统计 第二节 中国钛产品及其制品进出口数据 一、钛及其制品，包括废碎料进口数据 二、钛及其制品，包括废碎料出口数据 三、中国成为海绵钛和钛制品净出口国 第三节 中国钛的氧化物进出口数据 一、钛的氧化物进口数据 二、钛的氧化物出口数据 第二部分 钛行业细分行业分析 第五章 海绵钛行业发展分析 第一节 海绵钛行业发展现状分析 一、海绵钛的供应综述 二、海绵钛

的价格分析 三、海绵钛扩展和新的发展 第二节 我国海绵钛行业发展现状分析 一、我国海绵钛生产现状 二、国内钛行业的政策扶持 三、海绵钛行业的竞争格局 四、海绵钛产能与产量的发展趋势 五、我国海绵钛产业发展现状及对策 六、我国海绵钛产量分析 七、全国出口未锻轧海绵钛统计 八、海绵钛生产技术上的发展趋势 九、《海绵钛单位产品能源消耗限额》国家标准发布 十、《出口海绵钛包装钢桶检验安全规范》标准正式试行 十一、期间高端运用成发展重点 第三节 优化海绵钛工艺实现可持续发展 一、20世纪我国海绵钛工业发展步履慢 二、新世纪我国海绵钛工业快速发展 三、海绵钛工艺现状与发展趋势 四、逐步优化海绵钛生产技术 五、走自主创新持续发展之路 第六章 钛白粉行业发展分析 第一节 钛白粉行业发展现状分析 一、国际钛白粉行业发展简史 二、钛白粉市场进入下行周期 三、世界钛白粉需求分析 四、钛白粉市场分析 五、国际钛白粉企业一体化整合情况 六、钛白粉三巨头竞相提价 七、钛白粉产业链简析 八、全越南提高钛矿出口关税 第二节 我国钛白粉工业发展情况 一、中国钛白粉发展回顾 二、我国钛白粉行业现状分析 三、我国钛白粉需求空间分析 四、影响钛白粉企业高成本的主要因素 五、钛白粉行业出现的问题分析 第三节 我国钛白粉的市场发展情况 一、全国钛白粉总产量 二、国内钛白粉市场分析 三、钛白粉行业国内大事件回顾 四、上半年国内钛白粉市场分析 六、钛白粉行情走势分析 七、上半年钛白粉市场低迷原因分析 八、《准入条件》促我国钛白粉企业走高端 第四节 我国钛白粉工业的原料市场分析 一、钛原料及硫酸相关关税调整 二、我国钛白粉工业的原料市场情况 三、越南禁止出口钛矿 四、钛矿价格上涨对钛白粉企业的影响 五、钛白粉企业应对钛矿价格上涨策略 第五节 我国钛白粉工业发展的问题 一、低水平重复建设的问题 二、钛白粉企业受外企冲击 三、工艺技术普遍落后的问题 四、优质原料缺口大的问题 五、产能扩张过快 六、环保治理的高成本和有效监管的问题 七、我国钛白粉行业突出的问题 第六节 国内外钛白粉行业的最新进展 一、国内、外钛白粉市场现状 二、纳米钛白粉生产技术获安徽省科技攻关计划支持 三、硫铁钛联产法钛白粉清洁生产工艺有突破 四、硫铵钛联产法钛白粉清洁生产新工艺通过鉴定 五、钛白粉行业创新联盟全力促进行业升级 六、我国首条高端钛白粉生产线试车 七、国内氯化法钛白粉生产规模 第七节 我国钛白粉进出口分析 一、我国钛白粉进出口数据分析 二、我国钛白粉进出口数据分析 三、我国钛白粉进出口数据分析 第八节 我国钛白粉投资分析 一、我国钛白粉行业投资风险分析 二、钛白粉业投资特点分析 三、我国钛白粉项目投资情况 第七章 四氯化钛行业发展分析 第一节 四氯化钛的定义和标准 一、四氯化钛的定义 二、四氯化钛行业标准 第二节 中国四氯化钛行业发展现状 一、中国四氯化钛市场分析 二、四氯化钛生产项目成功落户库伦旗 第三节 四氯化钛行业市场分析 一、四氯化钛的目标市场 二、四氯化钛的目标市场区域分布 三、四氯化钛产品的价格变化 四、影响四氯化钛价格的因素分析 五、四氯化钛行业发展建议 第四节 四氯化钛行业企业面临的挑

战：环境和安全 一、环境和安全事故 二、事故的发生有其必然因素 三、事故的危害 四、承担社会责任，重视安全，保护环境 第八章 高钛渣行业发展分析 第一节 高钛渣行业发展概况 一、高钛渣行业发展概况 二、钛渣市场技术优势年钛渣市场技术优势 三、攀枝花主要钛渣企业 四、高钛渣市场前景分析 第二节 高钛渣行业发展分析 一、高钛渣市场分析 二、高钛渣价格下降原因 （一）高钛渣仍处高位 （二）下游市场不景气 （三）出口市场分析 （四）替代品价格分析 三、攀钢高钛渣国家标准样品填补国内空白 四、鲁北高钛渣生产及资源综合利用通过评审 五、研制高钛渣用标准样品填补了国内空白 六、钛化工业共谋加速钛渣升级 第三节 攀枝花高钛型高炉渣综合利用现状 一、攀枝花高钛型高炉渣是放错位置的资源 二、攀枝花高钛型高炉渣综合利用研究及产业化情况 三、攀枝花高钛型高炉渣开发利用存在的问题 四、攀枝花3000多万吨高炉渣炼钛项目研究启动 五、开发攀枝花高钛型高炉渣资源的下一步思路 第四节 中国高钛重大项目投资动向 一、30万吨高钛渣项目落户天全县 二、贵州省高纯钛产业化项目列入国家新兴产业发展专项计划 三、高钛渣项目落户后旗 四、大理矿业钛白粉和高钛渣项目在洱源开工 五、山东鲁北高钛渣生产及资源综合利用项目通过组节能评审 六、金川集团50万吨年高钛渣项目 七、云南新立有色金属有限公司80kta高钛渣项目 八、内蒙古高钛渣及钛白粉项目开建 九、攀钢升级改造亚洲首台最大高钛渣冶炼电炉 第三部分 区域发展与企业分析 第九章 中国钛及钛产品区域发展态势 第一节 四川钒钛产业发展分析 一、行业运行的基本情况 二、产业重点项目进展情况 三、目前存在的主要问题 四、下步拟采取的措施 第二节 四川攀枝花钒钛产业发展分析 一、四川钒钛产业技术研究院获批组建 二、全国唯一钒钛国家重点实验室通过验收 三、攀枝花钒钛产业科技发展分析 四、攀枝花打造世界级钒钛之都 五、攀枝花国家钒钛质检中心发展分析 六、攀枝花钛精矿生产能力 七、四川攀枝花钒钛产业园区分析 八、攀枝花钛白粉企业抱团“越冬” 九、攀枝花市钒钛铁精矿产量预测 第三节 广东钛产业发展分析 一、广东钛资源储量 二、广东平定钛矿 三、广东东莞双瑞钛业正式投产 第四节 宝鸡民营钛工业进展的状况 一、宝鸡钛工业现状 二、让宝鸡钛产品走向世界 三、“宝鸡”中国钛谷”规划工作正式启动 四、宝鸡高新区钛产业集群崛起“钛谷”品牌享誉国际 第五节 河北省钛产业发展分析 一、承德蕴含钒钛磁铁矿储量将超亿吨 二、河北推进钒钛资源开发利用引领产业转型升级 三、承德市钒钛产业聚集区产业集群效用突显 四、河北承德钒钛业发展遇良机 第六节 其他省市钛产业发展分析 一、我国第四大钛加工基地——博野县 二、内蒙古发现世界首例新类型大型富钛矿床 三、海南钛铁矿占全国70% 矿产资源优势明显 四、中国最大海绵钛产地贵州规划加快钛产业发展新路径 五、河南海绵钛生产基地建成投产 六、云南钛产业发展分析 七、海绵钛等新材料产业成为金昌经济发展增长极 第十章 中国钛及钛产品重大项目投资动向 第一节 攀钢钛及钛产品的重大项目投资动向 一、攀钢

钛业签约入驻麻柳沿江开发区 二、攀钢含钛炉渣提钛完成工业级试验 三、攀钢海绵钛项目全流程贯通 四、攀钢钛渣产能增加到18万吨每年 第二节 中国海绵钛重大项目投资动向 一、永靖建成年产3600吨海绵钛项目 二、朝阳年产万吨高品质海绵钛项目将落地建设 三、中船重工七二五所二期1.5万吨海绵钛生产线开工 四、凉山州西昌市拟建海绵钛项目 五、丰镇签下高钛渣及海绵钛和钛白粉项目 第三节 中国钛白粉重大项目投资动向 一、湖北龙蟒10万吨钛白粉项目主体建成 二、总投资10亿钛白粉项目甘肃开工 三、海南钛白粉项目进展顺利 四、裕兴化工打造钛白粉基地 五、云南冶金集团建设年产6万吨高档钛白粉 六、龙蟒打造最大高档钛白粉颜料生产基地 七、滕县打造全国重要钛白粉生产基地 八、兴茂钛业20万吨氯化法钛白粉项目火热施工 九、佰利联投资三项目布局钛白粉产业链 第十一章 中国钛行业主要生产企业 第一节 宝鸡钛业股份有限公司 一、企业发展简况分析 二、企业经营情况分析 三、企业经营优劣势分析 第二节 攀钢集团钢铁钒钛股份有限公司 一、企业发展简况分析 二、企业经营情况分析 三、企业经营优劣势分析 第三节 抚顺特殊钢股份有限公司 一、企业发展简况分析 二、企业经营情况分析 三、企业经营优劣势分析 第四节 河南佰利联化学股份有限公司 一、企业发展简况分析 二、企业经营情况分析 三、企业经营优劣势分析 第五节 铜陵安纳达钛业股份有限公司 一、企业发展简况分析 二、企业经营情况分析 三、企业经营优劣势分析 第六节 遵义钛业股份有限公司 一、企业发展简况分析 二、企业经营情况分析 三、企业经营优劣势分析 第七节 锦州钛业 一、企业发展简况分析 二、企业经营情况分析 三、企业经营优劣势分析 第八节 朝阳百盛 一、企业发展简况分析 二、企业经营情况分析 三、企业经营优劣势分析 第八节 中核华原钛白股份有限公司 一、企业发展简况分析 二、企业经营情况分析 三、企业经营优劣势分析 第四部分 生产技术与行业应用分析 第十二章 钛的冶炼和加工技术分析 第一节 钛矿资源开发 第二节 钛的冶炼和加工 一、钛的冶炼 二、钛合金的加工特点及工艺分析 三、钛白粉的生产工艺 四、海绵钛的生产 五、低成本提钛技术“问世” 第三节 金属钛生产工艺研究进展 第四节 国内外海绵钛生产工艺现状 一、国内外海绵钛生产工艺现状 二、高钛渣的熔炼 三、四氯化钛的制取 四、四氯化钛的精制 五、镁还原制取海绵钛 五、中铝公司一专利填补我国海绵钛生产领域技术空白 六、金达MHT90海绵钛研制成功并获国家鉴定 七、攀钢海绵钛技术攻关取得重大突破 第五节 日本钛白生产技术现状 一、石原产业株式会社(ISK) 二、帝国化工(TAYCA) 三、堺化学工业公司 四、钛工业株式会社(TITAN KOGYO) 五、古河矿业公司(FURUKAWA) 六、富士钛工业公司(FUJI TITANIUM INDUSTRY) 第六节 铸钛工业与机电一体化技术 一、我国铸钛工业技术的发展历程与现状 二、机电一体化技术在铸钛工业中的应用 三、机电一体化技术在铸钛工业中的作用 第七节 我国钛废料回收利用现状 第十三章 钛的应用及未来需求行业发展形势预测 第一节 世界钛业的应用 一、世界各国钛合金的特性及应用 二、国外钛业应用及研发进



详细请访问：<http://www.cction.com/report/202309/402583.html>